#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平9-147913

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日 51)InLCL - 鐵卵紀号 庁内整理参号 PI 技術投示箇所

(51) Int.Cl.*	識別紀号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 M 10/40			H 0 1 M 10/40	A
C 0 7 C 317/04		7419-4H	C 0 7 C 317/04	

### 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出廣番号	<b>特膜平7-328262</b>	(71)出職人	000001889	
			三洋電機株式会社	
(22)出順日	平成7年(1995)11月22日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号	
		(72)発明者	神野 丸男	
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三	
			洋電機株式会社内	
		(72)発明者	西田 伸道	
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三	
			洋電機株式会社内	
		(72)発明者	山崎 幹也	
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三	
		洋電機株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 松川 克明	
			最終頁に続く	
		1		

### (54) 【発明の名称】 非水電解質電池

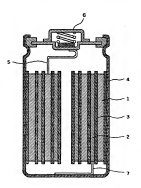
#### (57)【要約】

【課題】 正極や負極に使用した電極材料と非水電解液 とが接触により反応して自己放電が生じるのを抑制し、 保存特性等に優れた非水電解質電池が得られるようにす る。

【解決手段】 正極と負極と非水系電解液を有する非水 電解質電池において、上記の非水電解液における溶媒 に、下記の構造式1に示すスルホン化合物からなる溶媒 を1種以上含有させるようにした。

R, -SO, -R, (1)

(但し、上記の構造式1中において、 $R_1$ 、 $R_2$  は炭素数 $1\sim4$ で構成されるアルキル基であり、 $R_1$  と $R_2$  とは異なる基で構成されている。)



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 正極と負極と非水電解液を備えた非水電 解質電池において、上記の非水電解液における溶媒に、 下記の構造式1に示すスルホン化合物からなる溶媒が1 権以上含有されていることを特徴とする非水電解質電 池。

R: -SO: -R: (1)

(但し、上記の精造式1中において、 $R_1$ ,  $R_2$  は炭素数 $1\sim4$ で構成されるアルキル基であり、 $R_1$  と  $R_2$  と は異なる基で構成されている。)

【請求項2】 請求項1に記載した非水電解質電池において、前記の負極にリチウムイオンの吸載、放出が可能 な炭素材料を用いたことを特徴とする非水電解質電池。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、電解液に非水電 解液を使用した非水電解質電池に係り、特に、非水電解 液が正登令良軽に使用した電磁材料とが反応するという ことが少なく、自己数電して保存性等が低下するという ことが少ない非水電解質電池に関するものである。 【0002】

【従来の核病】近年、高出力,高エネルギー密度の新型 二次電池の1つとして、電解液に非水電解液を用い、リ ナウムの酸化週元を利用して放電及び充電を行なうよう にした非水電解電電池が利用されるようになった。

[0003] ここで、このような非太電解質電池においては、その負債材料に金属リットルやリナウムイオンの 吸蔵、放出が可能な効素材料やリチウム合金等を使用すると共に、正格材料にサウムイオンの破滅、放出が可能などので0、NiOg、Cr。9、等の金属性にリチウムを含有させた材料が使用されており、また上記の非水電解液としては、エチレンカーボネート、アロビレンカーボネート、アーブチロラクトン等の有機が採 しまり下。等のリチウム化合物からなる溶質を溶解させたりの依候用シャウム化合物からなる溶質を溶解させていか。

【0004】ここで、上記のような右機溶媒を含む非水 電解液を使用した場合、この非水電解を上記の正確や 負額に使用した電器材料とが反応して自己放電が生じ、 特に、この電池を充電状態で保存した場合に、このよう な反応が生じて保存特性が悪くなる等の問題があった。 【0005】

「発明が解決しようとする課題」この発明は、正配と負 をと非本業解解を有する非本電解質電池に対ける上記 のような問題を解決することを課題とするものであり、 正径や負極に使用した電路材料と非本電解液とが接触に より反応して自己が電が生じるのを助剤し、特に光電動 において自己が電が生じるのを助剤し、特に光電動 でおいて自己が電が生じるのを助剤し、特に光電動 電池が得られるようにすることを課題とするものであ る。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】この発明においては、上 記のような課題を解決するため、正極とり傷と非水系電 解液を有する非水電解質電池において、上記の非水電解 液における溶雑に、下記の構造式 1に示すスルホン化合 物からなる溶媒を1種以上含有させるようにしたのであ

 $R_1 - SO, -R,$  (1)

(但し、上記の構造式 1 中において、 $R_1$  ,  $R_2$  は炭素数 1 ~4 で構成されるアルキル基であり、 $R_1$  と  $R_2$  と は異なる基で構成されている。)

【0007】ここで、上記の構造式 に示すスルホル化 合物としては、例えばと H, SO<sub>2</sub> C, H<sub>8</sub> 、 C H<sub>8</sub> SO<sub>2</sub> C<sub>2</sub> H<sub>9</sub> 、 C H<sub>8</sub> SO<sub>2</sub> C<sub>4</sub> H<sub>9</sub> 、 C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> SO<sub>2</sub> C<sub>3</sub> H<sub>7</sub> 、 C<sub>7</sub> H<sub>8</sub> SO<sub>2</sub> C, H<sub>9</sub> 、 C<sub>7</sub> H<sub>7</sub> SO<sub>2</sub> C, H<sub>8</sub> 等のスルホン化合物を使用することができ、このようなスルホン化合物を単独又は複数組み合わせて用いることができる。

[0008] そして、この売明における非外電解電電池 のように、非水電解電の溶媒に上記のようなスルホン化 合物を1種以上含有させると、正確や気軽の電路材料と 非水電解器とが接触する面にリチウムイオン等のイオン 電解器とされるの電路材料との反応が明明され、この非 水電解器とされるの電路材料との反応が明明され、この非 水電解算電池における日本電が明めたれて、充電時に おける保存性が向上するものと考えられる。

[0009] ここで、上記の構造式」に示すスルホン化 合物であって、この構造式」中におけるR, とR, とに 炭素敷が1~400アルキル基を用いるようにしたのは、 炭素敷がこれより多いアルネル基を持つスルホン化合物 を溶接として含有せると、この溶棄使用いた浄土 液電抗が悪くなって、リチウムイオン等に対するイオ ン海電抗が悪くなって、リチウムイオン等に対するイオ ン海電抗が悪くなり、この非水電解質電池における放電 特性等が低下さるためである。

【0010】また。上記の構造式1のスルホン化合物に おいて、R<sub>1</sub> とR<sub>1</sub> が同じ基で構成されたスルホン化合 物を使用すると、正確や負金の監修材料と非水電解液と が接触する面に形成される被膜の状態が異なり、非水電 解液とこれらの電影材料との反応を十分に抑制すること ができず、自己放電が生じて非水電解質電池における保 存性が低下するためである。

【0011】そして、この売明における非水電解電電池 において、上記のようなスルホン化合物からなる溶繊と 共に使用する溶繊としては、従来より一般に使用されている公知の溶繊を用いるととができ、例えば、エチレン カーボネート、アロビレンカーボネート、ブチレンカー ボネート、ビニレンカーボネート、アーブチロラクト ン、ジズチルカーボネート、ジスチルスルボキシド、ア セトニトリル、1、2ージメトキシエタン、ジエチルカ ーボネート等を使用することができる。 【0012】また、非水電解液における溶媒中に上配の ようなスルホン化合物からなる溶媒を含有させる量につ いては、この量が少ないと、電転材料と非水電解液とが 接触する面にリケウムイオン等のイオンの温熱性の被験 がうまて形成されなくなる一方、この量が多くなり過ぎ ると、溶媒の粘度が高くなり非水電解液におけるイオン 導電性が低下して光度電料性等が悪くなるため、溶解却 における上記の人北中化合物からなる溶媒の存むを 1~80vol%の範囲になるようにすることが好まし

[0013]また、この売明における非水電解質電池において、活物質にリチウムを用いる場合、非水電解液における上辺の溶媒に溶解させる溶質としては、LiPF。. LiCF, SO, LiClO, LiBF, Lip B<sub>1</sub>Cl<sub>1</sub>, Li<sub>1</sub> B<sub>1</sub>Cl<sub>1</sub>, Li<sub>1</sub> B<sub>1</sub>Cl<sub>1</sub> + B<sub>1</sub>Cl<sub>1</sub>

【0014】また、上記のように活物質にリチウムを用 かる場合、その正解材料としては、リチウムの製造、放 出が可能な金属化合物等を使用することができ、例え ば、リナウムを製造、処址できる薄状構造をした下「5。 、MoS。等の金属カルコプン化合物や、Co、Fc Or, ZnO、等の返移の温度化物にリチウムを含有さ せた材料を用いることができ、一根にはLiCoO、 LiNiO,、LiMnO,、LiFeO、等が貯道に使用される。

【0015】一方、負極に使用する材料としては、従来 より公知の材料を使用することができ、例えば、金属リ チウム、リチウムの吸蔵、放出が可能な合金や柴井料料 毫を使用することができ、特に、リチウムの吸蔵、放出 が可能な投業材料を使用した場合には、上記の非米電解 減との反応がより一種抑制され、この非水電解質電池に おける保存料性が更に向上する。

[0016]

(実施例)以下、この売別に係る非本電解電池につい で実施商を挙げて具体的に認明さると共に、比較の差 げ、この売別の実施例に係る非水電解電電池が保存特性 等の点で機大いくることが明らかにする。但し、この売 明における非水電解電池は下記の実施例に示したの に限定されるものではなく、その腰形を変更しない範囲 において適宜変更して実施するものである。

【0017】(実施例1)この実施例においては、下記のようにして作製した正極及び負極と、下記のようにして割製した非水電解液を使用して、図1に示すような円筒型の非水電解質二次電池を得るようにした。

【0018】 [正極の作製] 正整を作製するにあたって は、その正確材料としてリチウム含有二酸化コバルトL iCoO<sub>2</sub>を用い、このしiCoO<sub>3</sub> 物末を90重量 部、再電削であるアセチレンブラックを5重量部、結着 剤であるポリフッ化ビニリデンを5重量部の割合でN− メチルピロリドン溶媒に加え、これらを混構させてスラ リーを調製した後、このスラリーを正極集電体であるア ルミニアム落の両面にドクターブレード法により塗布 し、これを150℃で2時間真空乾燥させて正極を作製 した。

【0019】【報郵の作製】 自整を作取するにあたって は、その負額材料として天然期齢粉末を使用し、この天 然期始粉末をり取量節、結衛刑であるポリフ・化ビニ リデンを5重量節の割合でNーメチルピロリドン帝媒に 加え、これらを運搬してスラリーを刺撃した後、このス ラリーを負極集電体である朝荷の両面にドクタープレー ド法により塗布し、これを150℃で2時間真空乾燥さ せて軽を作取した。

【0020】【非水電解液の調製】非水電解液を調製す &に売たっては、その溶媒として、エチレンカーボネート ト・附窓の構造されの条件を満たすスルホン化合物Cト 3 SO、C、H。とを1:1の休積化で混合させ、この 混合部盤に溶質であるし、1PF。を1mo1/1の耐合 で解除させて事な解液を簡製した。

【0021】【電池の作製】そして、この実施卵の非水 電解質電池を作戦するにあたっては、図1に示すよう に、上配のようにして作戦した正極」と負極2との同に セパレータ3としてリチウムイオン選急性のポリフロビ ン型の成第4月配を介在させて、これもをスパイラル状 に巻き、これを電池缶4円に収容させた後、この電池缶 4円に上記の別水電解液を注液して対口させ、上記の正 値1を正極リード5を介して極端解液子台に接続させ る一方。負極2を負極リード7を介して電池缶4に接続 させまとからに、

【0022】(実施例2)この実施例2においては、上 記実施例1における非水電解質電池と負極に使用する負 極材料だけを変更させ、この負極材料に金属リチウムを 使用し、それ以外については、上記実施例1の場合と同 様にして非水電解質電池を作製した。

【0023】(東美州3-8) これたの東途例3-8に 対ける非本電解電池においては、上記実施例1におけ る非本電解液だけを変更させ、それ以外については、上 記実施例1と同様にしてる非本電解電池を作製した。 100241こで、これらの実施例3-8のものよれさい合きが のは、非本電解電池を調整するにあたり、その溶媒として、エナレンカーボネートと混合させるスルホン化合物 の類域を上記実施例1のものと変更させ、実施例3においてはCH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>を、実施例4においてはCH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>を、実施例4においてはCH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>を、実施例7においてはCH<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>を、実施例7においてはCB<sub>3</sub>SO<sub>3</sub>C<sub>4</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>E<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>SO<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>C<sub>5</sub>C<sub>5</sub>H

い、これらの各スルホン化合物をそれぞれエチレンカー

ボネートに対して1:1の体積比で加え、上記実施例1

の場合と同様にして非小電路後を調製した、なお、これ の実施例3-の氏はかいで観刊した多丸ルホン化合物 は、前記の構造式1の条件を満たすものである。 【0025】(比較例1)この比較例1においては、上 定集機例1の非な解算電池とは下水電路後で調整するの に使用する溶媒な行を変更させ、その溶媒として、エチ レンカーボネートとC、H。OCOOC、H。とを1: つか構造に売品させたものを用いるようにし、それ以 外については、上記実施例1と同様にして非水電解質電 液を作動した。

【0026】(比較例2)この比較例2においては、非 水電解液を調製するにあたって、上記決幾例1の表 解液とその溶線に使用するスルホン化合物の種類だけを 変更させ、前記の構造式1においてお、とR、とが何と をす構成された(H、SO、CH、を用い、このスルホン化合物とエチレンカーボネートとを1:10体限比で 温合させた混合溶解を使用し、それ以外については、上 記実施例1と同様にして非水電解質電池を作製した。 【0027】(比較例3)この比較例3においては、負 極を構成する機合料料企業間・アルシを用いるよう に、それ以外については、上記の比較例2と同様にして 、それ以外については、上記の比較例2と同様にして 非水電解質電池を作製した。

【0028】 (比較例4) この比較例4においては、非 水電解液を調整するにあたって、上起実施例1の非水電 解液とその溶媒に使用するスルボル合物の機型が19を 変更させ、前記の構造式1において6, と8, の一方の 基が炭素敷が5になったアルキル基で構成された6, H 50, C 5, H, を用い、このスルホン化合物とエチレ ンカーボネートとを1:10体模比で退合させた混合溶 煤準を使用し、それ以外については、上記実施例1と同様 にして非水電解質能を作製した。

【0029】次に、上記のようにして作業した実験例1 ~8及が比較例1~4の各井水電解質電池について、そ れぞれ充電電流200mAで4、20まで充電させた 後、これを60で20日間保存したものと、充電した 値域とおける保存的ものとについてそれぞれ変態 500mAで2、75Vまで放電させるようにし、保存 前における各井水電新質電池の放電容量と、保存後にお ける成電容量を設定し、更に保存後における残存率を求 かてその結果を下記の表1に示した。 [0030]

【表1】

	保存前(mAh)	保存後 (mAh)	残存率 (%)
実施例1	610	480	7 9
実施例 2	615	440	7 2
実施例3	610	475	78
実施例 4	615	475	77
実施例 5	610	470	77
実施例 6	610	460	7 5
実施例 7	610	460	7 5
実施例8	615	470	7 6
比較例1	600	400	6 7
比較例 2	610	420	6 9
比較例3	610	415	6.8
比較例4	400	2 2 7	5 7

【0031】この結果から明らかなように、非水電解質 電池における非水電解液の溶媒において、前記の構造式 1 に示すスルホン化合物であって、R<sub>1</sub> とR<sub>2</sub> が炭素数 1 ~4 のアルキル基であり、R<sub>1</sub> とR<sub>2</sub> が同じ基でない という条件を満たすスルホン化合物を加えた各実施例の 非水電解質電池は、他の溶媒を含有させた比較例1の非 水電解質電池や、前記の構造式1におけるR<sub>1</sub>とR<sub>2</sub>が 同じ基で構成されたスルホン化合物を用いた比較例2。

- 3の各非水電解質電池や、R<sub>1</sub> とR<sub>2</sub> の一方の基が炭素 数5のアルキル基で構成されたスルホン化合物を用いた 比較例4の非水電解質電池に比べて、保存後における放 空容量及び残存率が高くなっており、非水電解質電池に おける保存特性が著しく向上していた。
- 【0032】また、実施例1~8の各非水電解質電池を 比較した場合、その負極材料に金属リチウムを用いた実 施例2の非水電解質電池に比べ、具極材料に天然風鉛粉 末を使用したその他の各実施例の非水電解質電池の方が 保存後における放電容量及び発水率が高くなっており、

非水塩解質率池における保存特性が向上していた。
[0033] (製練門・11) 次に、上記決権門に
おける固体電解質電池において、非水電解液を調要する
にあたり、その需媒として、エチレンカーボネートと
輸化加える前にのスルホン化合約の割合 (vol%) を下記の表とに示さら、正常にさせ
実験側・110分非水電解質電池と作製し、この実
験例・110分非水電解電池について上記の場合と
同様にして、保存前における数電容量と保存板における
放電容量と残存率とを測定し、その結果を表とに合わせ
で示した。
[0034]

実験例	CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> の協加量	放電容量(mAh)		
	(vol%)	保存的	保存後	残存率 (%)
1	0	5 5 0	355	6 4
2	1	590	460	7 8
3	5	600	460	7 7
4	10	605	470	7 8
5	4 0	605	470	7 8
6	5 0	610	480	7 9
7	60	600	470	7 8
8	70	605	470	7 8
9	8 0	595	465	7 8
10	8 5	590	460	7 8
11	9 0	5 5 0	380	6 9

【表2】

穫存率が低くなっており、溶媒に上記のようなスルホン 化合物を含有させるににあたっては、このスルホン化合 物の量を、溶媒中において1~85∨ο1%の範囲にす ることが好ましかった。

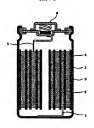
#### [0036]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明における 非水電解質電池においては、非水電解液の溶媒に前記の 構造式1に示す条件を備えたスルホン化合物を1種以上 含有させるようにしたため、正径や負径の電極材料と非 水電解後とが接触する面にリチウムイオン等のイオンの 通過が可能な被膜が形成され、これにより非水電解液と これらの電路材料との反応が明めされ、この非水電解質 電池において自己が電が申じるということが少なくな り、充電時における保存特性に優れた非水電解質電池が 得られるようになった。 【図面の簡単な説明】 【図1】各実験例及び各比較例における非水電解質電池 の内部構造を示した断面説明図である。 【符号の説明】

1 正極

2 負極

[図1]



フロントページの続き

(72) 発明者 能間 俊之 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内 (72)発明者 西尾 見治 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内